**Index of Claims** 

Applica	ation/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

10/775,963

Examiner PAUL V. WARD Applicant(s)/Patent under Reexamination

LETOURNEAU ET AL.

Art Unit

1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

•							f			
Cla	im	Date								_
		20								
Final	Original	5/17/07								
	l	=	_	-						
	2	=								
	3	=								
	1 2 3 4	=								
	5	=								
	6	=								
	7	=								
	8 9	=								
	თ	п								
	10	=								
	11	=	L							_
igsquare	11 12 13	=			Ļ					
	13	=			Ĺ					_
<u> </u>	14 15	=	<b> </b>	_	ļ					
$\vdash$	15	=	<u> </u>	_		$\vdash$				
<u> </u>	16	=	<u> </u>							_
	17	▐ <u></u>	<u> </u>	<del> </del>	_	_	_	_	_	
	18	=	<u> </u>		-				_	
	19	=		├	-	_	<u> </u>		<u> </u>	
-	20 21	=		_			H			
-	22	=	_	-	-		-		-	
	22 23	=		┢	_		-	_	$\vdash$	
<b>—</b>	24			-	-		_		$\vdash$	$\vdash$
	.25 26 27	_		<del>                                     </del>			$\vdash$			
	26			$\vdash$						
	27	=		Г						
	28	=								
	29	L		<u></u>					L	
	30						L.		L_	
	31		_							
	32	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_	
	33	<u> </u>	L	-	_		<u> </u>		_	
	34 35	<u> </u>	┝	-		_	-	-	-	
-	36	-		⊢		├	<del> </del>	-	$\vdash$	
	37		├─	┢		┢		$\vdash$	$\vdash$	
<b>—</b>	38		$\vdash$	├	-		<b>-</b>	-	├	
$\vdash$	39	_	┢	<del> </del>	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	40		<u> </u>		T					
	41									
	42									
	43									
	44			$\prod$	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L	L	
	45	L.		_	_	L	L_	_	<u> </u>	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	47	ļ	⊢	├	<del>  _</del>	<del> </del>	<b> </b>		ļ	<u> </u>
	48	├	├		├—	├	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
-	49	$\vdash$	$\vdash$		├-		├-	-	├	├
	50		1			L				

Cla	aim					Date	•			
<u>ā</u>	Original		-							
Final	Ē									
1	0									
	51									
	52									
	53									
	51 52 53 54 55 56									
	55									
	56									
	57	_		L						
<u> </u>	58									
<u></u>	59 60			<u> </u>					<u> </u>	
	60									
╙	61			<u> </u>	_				_	
·	62	<u> </u>								
.	63	<u> </u>	L_	<u> </u>						
-	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$
	62 63 64 65 66			<u> </u>	_					_
-	66		<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$		_	_
	67		_	ļ	L				_	_
	68 69		_	<u> </u>		_	<u> </u>			
	70		-	-	-	-	⊢	_		$\vdash$
	70			├—			-		_	_
-	72			┝			┝		H	_
	73		$\vdash$	├			$\vdash$			
$\vdash$	74		┢	┢		-	-			_
	70 71 72 73 74 75 76 77	-					$\vdash$			
	76		_	_						
	77									$\overline{}$
	78									
	79 80									
	80									
	81									
	82 83			L	_	_				
`	83	_	<u> </u>			L			_	
L.	84 85	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L		$\vdash$	
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		ļ		ļ	<u> </u>
-	86	ļ	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>				<u> </u>
	87 88	⊢	$\vdash$	├—	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	⊢	<u> </u>
<u> </u>	89	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-		Ь—	<del> </del>	$\vdash$
	90	├	-	-	<del> </del>	<del> </del>	├—	H	<del> </del>	<del> </del>
$\vdash$	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
<b>—</b>	92	$\vdash$	├─	┢	┢	<del> </del>	<del> </del>		┢╾	-
-	93	-	$\vdash$	H		$\vdash$	<del> </del>		H	H
-	94	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	95	$\vdash$	$\vdash$			一			$\vdash$	
	96	$\vdash$		T	<del>                                     </del>			$\Box$	<u> </u>	
	97	Ι_	T		<u> </u>	Ι	T		T	
	98				L					L
,	99									
	100									

Teach   Teac	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<del>-</del>	na									1
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>:</u>	igi									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	щ	ō									
103					_						Ш
103		101					_	_			
103		102									Ш
106		103									
106		104									
106		105									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_							$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_				_			$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100									$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			-						Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		440			-	_	_	_		-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del>  </del>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	<b> </b>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	_	L	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Щ	Щ	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115						L			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L		L	L	L_	<u>L</u>		匚	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								l	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
128		120									
128		121									
128		122						_	Г	Г	
128		123				Г			_	_	
128		124				Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	П
128		125				-	┢─		-	$\vdash$	
128		126		-		Н	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	Н
128		127				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				H	┢┈	-	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	-	⊢	┝	$\vdash$	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	┝	$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	-		ļ	<u> </u>			$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_			ļ		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<u> </u>					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						L_		L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L		L_				L	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140								Г	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141									П
143										<u> </u>	М
144			Ι		<del>                                     </del>					Т	Н
145		144	Ι	_	$\vdash$	_	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
146			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	Н
147			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
148		147	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
149			$\vdash$	├	├		<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	├	$\vdash$	$\vdash\vdash$
			-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
1100	<b></b>			<del> </del>	-	-		<del> </del>			$\vdash$
	L	LIDU	L	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	